

السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، (١٠ - ١٢ - ٢٠ - ١٨)
- ٢ - $\frac{11}{12}$ = (٦ - ٧ - ٨ - ٩)
- ٣ - ارتفاع الشجرة يساوي ٦ (متر - سم - كم - مم)
- ٤ - ٧×٤ = (٣٢ - ٢٨ - ١١ - ٤٧)
- ٥ - ستة آلاف ومائة وتسعة = (٦١٩ - ٦١٩٠ - ٦١٠٩)
- ٦ - ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، (٢٠ - ٣٠ - ٢٥ - ٣٥)
- ٧ - قيمة الرقم ٦ في العدد ٤١٦٨٩ هي (٦٠ - ٦٠٠ - ٦)
- ٨ - ٧٤١٥ ٨٠٠٠ (> - = - <)
- ٩ - $٨ + ٨ + ٨ + ٨ = ٨ \times$ (٢ - ٣ - ٤ - ٥)
- ١٠ - $٤ \times ٣ = ٢ \times$ (٦ - ٧ - ٨ - ٩)
- ١١ - $٧ \times ٥ =$ (٣٥ - ٤٠ - ٤٥ - ٧٥)
- ١٢ - الساعة = دقيقة (٦٠ - ١٢٠ - ٣٠ - ٤٨)
- ١٣ - طول القلم الرصاص = (٨ م - ٨ مم - ٨ سم - ٨ كم)
- ١٤ - $٨ \times ٣ =$ (٤٢ - ٢٤ - ٨٣ - ١٦)
- ١٥ - عدد أضلاع المستطيل = (٥ - ٤ - ٣ - ٢)
- ١٦ - $\triangle \triangle \triangle \triangle$ ($\triangle \triangle \triangle \triangle$ - $\triangle \triangle \triangle \triangle$)

السؤال الثالث : اكتب اسم الشكل

أ - اكتب اسم الشكل

**ب - وصل بما يناسب كل عبارة**

- * خمسة آلاف وسبعمائة وثلاثون
- * ٧×٦
- * ٧ مم
- * قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٣

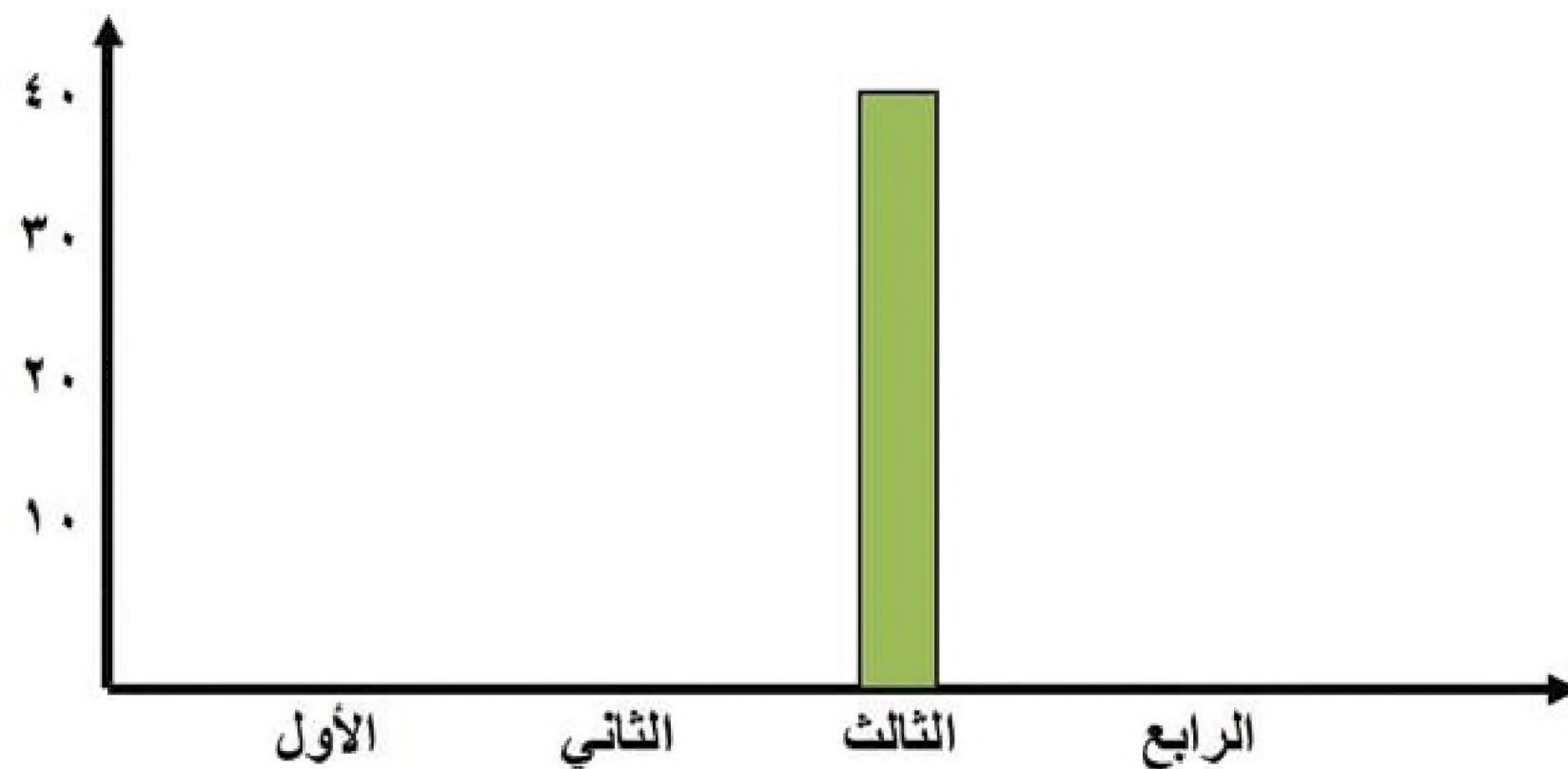
٧ سم
٧٠
٥٧٠٣
٤٢
٥٧٣٠

الاختبار
وائل الحيتري
مدرس رياضيات

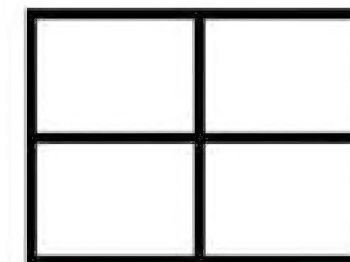
السؤال الرابع :

الجدول التالي يبين أعداد التلاميذ في مدرسة ابتدائية اكمل الرسم البياني بالاعمدة

الصف	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٢٠	٥٠	٣٠

**السؤال الثاني : أكمل :-**

- ١- مساحة الشكل المقابل = وحدة مربعة
- ٢- محيط الشكل المقابل = وحدة



ارسم عقربي الساعة إذا علمت أن التوقيت

الآن ٤٥ : ٤